Rec'd PCT/PTO 3 U SEP 2004 VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESEN

PCT

10/510184

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT) REC'D 28 JAN 2004

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

MIDO	PCT
WIPO	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····
	zeiche E-08		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGI	EHEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	j über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00238				Internationales Anmelde Jahr)	datum (TagMonat/	Prioritätsdatum <i>(TagMonatJahr)</i> 19.04.2002
	nationa R21/0		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation un	d IPK	
Anme	older					
		RNA	TIONAL ELECTRONI	CS & ENGINEERING	S.A.	
1.	 Dieser internationale vorläufige Pr üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde erstellt und wird dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt Blätter.		· -
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	i folgenden Punkten:		
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids		
:	11		Priorität			•
	 111			Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich			
	٧	\boxtimes	Regründete Feststellu	ng nach Regel 66.2 a)ii)	hinsichtlich der Neuhe Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte			
	VII		Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmeldung		
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen a	Anmeldung	
Datu	m der l	Einreid	chung des Antrags	•	Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts
23.10.2003 28.01.2004						
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde Bevollmä				onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter
Furopäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2				3. 5818 Patentlaan 2 as	Daehnhardt, A	
	Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			651 epo nl	Tel. +31 70 340-4268	The same of the sa

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00238

١.	Grur	ıdlaαe	des	Berichts
----	------	--------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1-13	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
		prūche, Nr.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1-25	5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/5-	5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern s anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
		-	

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00238

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-25

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-25

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-25

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

GEBIET: Vorrichtung und Verfahren zur Erkennung und Lokalisierung von Objekten und Verfahren zur Steuerung eines Rückhaltesystems und zur Unfallvermeidung, sowie Verwendung einer solchen Vorrichtung zur Steuerung eines Rückhaltesystems, zur Steuerung eines Precrash-Systems und Diebstahlwarnsystems.

NÄCHSTLIEGENDER STAND DER TECHNIK: WO-A-0208022, im Recherchenbericht erwähnt, offenbart eine Vorrichtung und zumindest implizit ein Verfahren zur Objekterkennung mittels einer 3D- oder 2D-Bildaufnahme und Auswertung derselben.

PROBLEM: Verbesserung der Erkennung und Lokalisierung von Objekten.

LÖSUNG: Vorrichtung nach Anspruch 1 und Verfahren nach Anspruch 10 welches die Aufnahme eines 3D-Situationsbildes, die Auswertung des 3D-Situationsbildes, und die darauffolgende Aufnahme und Auswertung eines 2D-Situationsbildes umfaßt zur Bestimmung der Lage eines im zu überwachenden Raum vorhandenen Objekts; Vorrichtung nach Anspruch 2 und Verfahren nach Anspruch 11, welches die Aufnahme eines 3D-Situationsbildes, die Auswertung des 3D-Situationsbildes, und die darauffolgende Aufnahme 2D-Situationsbildes umfaßt zur Bestimmung der Lage eines im zu überwachenden Raum vorhandenen Objekts, wobei ein bestimmter Bereich der 2D-Situationsbilder, in dem die Lage des Objekts bestimmt wurde, ausgewertet wird; desweiteren ein solches Verfahren zur Steuerung eines Rückhaltesystems nach Anspruch 15 und ein solches Verfahren zur Unfallvermeidung bei einem Fahrzeug nach Anspruch 19; Verwendung einer solchen Vorrichtung bei der Steuerung eines Rückhaltesystems nach Anspruch 23, der Steuerung eines Precrash-Systems nach Anspruch 24 und der Steuerung eines Diebstahlwarnsystems nach Anspruch 25.

Der Stand der Technik umfaßt lediglich die 2D- oder 3D-Bildaufnahme und Auswertung, eine solche Lösung ist daher aus dem Stand der Technik nicht bekannt und wird durch ihn auch nicht nahegelegt.

Die unabhängigen Ansprüche 1, 2, 10, 11, 15, 19 und 23 bis 25 und die abhängigen Ansprüche 3 bis 9, 12 bis 14, 16 bis 18 und 20 bis 22 entsprechen somit den Erfordernissen der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

Rec'd PCT/PTO 3 0 SEP 2004

TENT COOPERATION TREATY





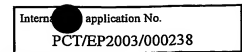
PCT

10-510184 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation	TATOWED ALA OW	PC		1 n-/51 n 1 8
. •	INIERNAIN	ONAL PRELIMINA (PCT Article 36)		ATION REPORT
Applicant's or agent's			See Notific	cation of Transmittal of Internat
P-IEE-0	85/WO	FOR FURTHER ACT	ION Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/
International application PCT/EP20		International filing date (13 January 2003 (•	Priority date (day/month/year) 19 April 2002 (19.04.2002)
International Patent C B60R 21/01	· · ·	ational classification and I	PC	<u></u>
Applicant	IEE INTERNA	TIONAL ELECTRO	NICS & ENGI	NEERING S.A.
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have to amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Investment of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report co	ontains indications relat	ting to the following items	:	
I 🔀	Basis of the report			
п 📙	Priority			
ш []		•	oveity, inventive si	ep and industrial applicability
v □	Lack of unity of invented Reasoned statement		egard to novelty, in	ventive step or industrial applicability;
			ement	
VI [Certain defects in the	e international application		
VII []		s on the international appli		
·				
Date of submission o	f the demand	r	ate of completion o	of this report
23 O	ctober 2003 (23.10	.2003)	28 J	anuary 2004 (28.01.2004)
Name and mailing ad	dress of the IPEA/EP	A	uthorized officer	
Facsimile No.			elephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)





I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
	the international application as originally filed					
	$\overline{\boxtimes}$	the des	cription:			
		pages	1-13 , as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	\boxtimes	the clai	ms:			
	<u></u>	pages	1-25 , as originally filed			
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	\boxtimes	the dra	vings:			
1	لاجا	pages	1/5-5/5 , as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	<u></u>	he semie	nce listing part of the description:			
	ш,	pages	, as originally filed			
1		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	These	the land the	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: It guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). It guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and and any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: It is a sequence of the international application in written form. It is a sequence of the international application in computer readable form. It is a sequence of the sequence of the international application in computer readable form. It is a sequence of the sequence of the international application in computer readable form.			
l	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.			
		The s	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.			
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has prinished.			
4.		The ar	the claims, Nosthe drawings, sheets/fig			
5.		This rebeyond	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
*	in th	acement is repor 10.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16			
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-25	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-25	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-25	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

FIELD: Device and method for detecting and locating objects, and method for the control of a restraint system and for accident prevention; also, use of such a device for the control of a restraint system, for the control of a pre-crash system, and for the control of an anti-theft alarm system.

CLOSEST PRIOR ART: WO-A-0208022, mentioned in the search report, discloses a device and, at least implicitly, a method for detecting objects by means of 3D image acquisition or 2D image acquisition and analysis of said images.

PROBLEM: Improving the detection and location of objects.

SOLUTION: Device as claimed in claim 1 and method as claimed in claim 10 comprising the recording of a 3D scene, the analysis of the 3D scene, and the subsequent recording and analysis of a 2D scene, for the purpose of identifying the position of an object present in the area to be monitored;

device as claimed in claim 2 and method as claimed in claim 11 comprising the recording of a 3D scene, the analysis of the 3D scene, and the subsequent recording of

a 2D scene, for the purpose of identifying the position of an object present in the area to be monitored, whereupon an analysis is made of a specific area of the 2D scenes in which the position of the object has been identified; in addition, such a method for the control of a restraint system as defined in claim 15 and such a method for the prevention of vehicle accidents as defined in claim 19; use of such a device in the control of a restraint system as defined in claim 23, in the control of a pre-crash system as defined in claim 24 and in the control of an anti-theft alarm system as defined in claim 25.

The prior art covers only the 2D or 3D image acquisition and analysis. No such solution is therefore known from or suggested by the prior art.

Independent claims 1, 2, 10, 11, 15, 19 and 23 to 25 and dependent claims 3 to 9, 12 to 14, 16 to 18 and 20 to 22 therefore satisfy the requirements of PCT Article 33(2) and (3).